# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK

(11/ 61-39555 (A)

(48) 25.2.1986 (13) JP

(21) Appl. No. 59-158860

(22) 31.7.1984

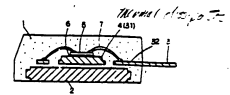
(71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H01L23/36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance

and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is-placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.



257

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 39555

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 放熱板付樹脂封止形半導体装置

②特 願 昭59-158860

②出 願 昭59(1984)7月31日

砂発 明 者 加 藤 俊 博 砂発 明 者 小 島 伸 次郎

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

⑪出 顋 人 株 式 会 社 東 芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 并理士 諸田 英二

明和自

1. 発明の名称

放熟板付樹脂封止形半導体装置

- 2. 特許請求の範囲

  - 2 半導体搭載部がリードフレームのベッド部であって、該リードフレームの他の部分と肉厚の異なる同一部材を用いたものである特許

請求の範囲第1項記収の放熱板付樹脂封止形 半導体装置。

- 3 半導体搭載部がリードフレームのベッド部 と熟拡散板との重合層よりなる特許額果の犯 囲第1項記載の放熱板付樹脂封止形半導体装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、電力用半導体素子などを搭載しこれ と絶縁された放熱板を有する放熱板付樹脂封止形 半導体装置に関するもので、例えば電動機速度制 御用パワートランジスタアレイなどに適用される。

【発明の技術分野】

半導体素子と放然板とが絶縁されている形式の放無板付荷所到止形半導体装置の最近の従来例(特質的59-25198号)について以下図面にもとずき説明する。 第4図は上記半導体装置の外観平面図(本発明に係るものも外観は同じである)であり、1は到止樹脂、2は特付部だけが外観に現れている放然板、3はリード都だけが外観に現れ

時間唱61- 39555(2)

ているリードフレームである。 第5回は放熱板 2の平面図である。 放熟板2はアルミニウム系 金属条から打扱加工して得られたものである。 放熟板2と樹脂との密碧を向上させるために樹脂 に埋め込まれる辺(第4図参照)には板厚が頑く なるように渡し25及び26が、また樹脂との界 面にあたる上面に消27が形成されている。 熱板がアルミニウムであるとアルミニウムの熱彫 服係数 (23.6×10 ~/ で) は樹脂のそれ (24× 10 4 / で)に近いので封止後の放熟板のそりはほ とんど問題にならないので上記の渡し25及び 26並びに満27を設けなくてもよいが、銅系金 尾の場合には樹脂との熱膨脂係数差が大きいので この渡し及び演等の工夫が大切である。. 第6図 はリードフレーム3の平面図でありリードフレー ム3は複数の半導体素子ペレットを搭載するペッ ド郎31とリード部32とフレーム33とからな リードフレーム3は銅系金属条を抜 打加工して得られ肉厚は均一である。

第7回はこの従来例の放熱板付胡脂封止形半導

樹脂封止形半導体装置を提供することにある。 (発明の腹野)

すなわち本発明は、特許研究の範囲に記載したように、半導体系子と放然仮が絶縁されている放然板付樹脂封止形半導体装置において、半導体搭載部の内厚をリードフレームの平均内厚より厚くしたことを特徴とする放無板付樹脂封止形半導体

## [背壁技術の問題点]

上記の従来例の半導体装置では放然性を悪化させる加工相立要因をなくすることができて安定な放無特性が得られるが、無抵抗の点で十分隔足できるものでなくさらに放無性の改善が望まれる。特に過避無抵抗を低減し、スイッチング動作時の温度上昇を抑えることにより長寿命化をはかることが重要な問題となっている。

### 〔発明の目的〕

本発明の目的は、従来例の半導体装置に比し放無性を向上し、特に過渡熱抵抗を低減し、スイッチング動作に適合した新規な構造の絶縁放無板付

装置である。

なお半導体搭載部の下面は該下面と放熱板上面との個額の耐電圧特性により、また半導体搭載部の上面は封止倒脂の高さおよび半導体系子ペペットとリードフレームとを接続する金属制線がペペレットに接触しやすくなること等によりその位置が 状められる。 半導体搭載部の肉厚は上記の条件 により一定値以内に制配される。

### [発明の実施例]

以下本発明の一実施例につき図面にもとすき説 明する。 本発明による放熱板付樹脂封止形半導 体装置の外観平面図および放熟板は、第4図およ び第5回に示す従来の半導体装置の外額平面図お よび放熟板とそれぞれ等しく、また本発明に使用 されるリードフレームは半導体搭載部(ペッド部 31)を除き第6回に示す従来のリードフレーム とほぼ問一である。 なお第1回ないし第6回に おいて同符号で示したものはそれぞれ同一部分を あらわす。 第1図は、本発明の放熟板付樹脂封 止形半導体装置について第4回のIV - IV 線に拾う 拡大断面図である。 この実施例においては半線 体搭載部4はリードフレームのペッド部31と同 - であり内厚は約 ( 1.0~ 3.0) mmとなっている。 ベッド部31及び精接するベッド部31にはさま れるインナーリード部のこく一郎とを除くその他 のリード部の肉厚は約 ( 0.4~ 0.8) mnであり、 したがって半導体搭載部4の肉厚はリードフレー

なっているので熱拡散板としての効果を出すことができ、本発明の量ましい実施態様(特許精神の他の実施例である。 第2回は本発明の他の実施例である。 第1回とは半導体搭載部4の表現の使い方が異なっていて、半導体素子ペット5と金属細線7の組立工程に得失がある。 しかしながら放然効果は第1回の装置と第2回の装置とほぼ同等である。

ムの平均肉厚より厚くなっている。 リードフレ - ムは銅系金露条を打抜加工して得られるが、あ らかじめペッド部に該当する部分の該金属条の肉 廖 とその他の郎分の肉厚とを前記のとおりとした 調系金属の異形材が使用される。 坐潜仕を子べ レット5は半田等の接合郎材6を介して半導体塔 权郎 4 上に取り付けられている。 また金属期級 7(アルミニウム線又は金線等)で上記ペレット 5上の電極(図示せず)とリードフレーム3のイ ンナーリード部とが接続されている。 その後放 熟板2をトランスファモールド金型のキャピティ 下部に収置したのち、上記リードフレーム3をモ ールド型上に設置し、トランスファモールド樹脂 成形される。 この時、半導体搭載部4と放熟板 2の間にも高熱伝導性エポキシ封止樹脂 7 が死頃

上記のようにこの実施例では半導体搭載部イは リードフレームペッド部31と同じであり、ペッド部31とその他のリード部は同一部材(銅系金属条)よりつくられ、肉厚はペッド部31が厚く

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 協合が材 6 2 は一般に半田を用いるが溶接、圧接等により接合すれば接合が材 6 2 を省くことも可能である。 又然拡散板 8 はリードフレームのペッド部下面に接合しても同様な効果が得られる

#### 〔発明の効果〕

第1図に示す本発明による放熱板付樹脂封止形半導体装置の過複熱抵抗を測定したところ従来のものの約 1/2 にすることができた。

過避熱低抗(R<sub>th (Marss)</sub>)は一般に次式で表される。

$$R_{\text{th Grand}} = R_{\text{th } i} \left( 1 - e^{-t/\tau_0} \right)$$

$$[C/W]$$

Rts: は定常状態における半導体素子内の発熱 部より放熱仮2までの内部熱抵抗であり、で。はその熱所定数である。 対止樹脂の熱伝導率 2 = 60×10<sup>-4</sup> cal /ca・scc ・で、半導体搭載部と放熱板との間の樹脂絶縁間の厚さ = 0.6maであって、

特別四61-39555(4)

t = 100msec (上式参照) の断のRmaasを測定した結果、Ruasw~ 1℃/W(同一条件で従来届は約 2℃/W)であった。

以上のごとく過渡熱抵抗をおさえたことにより スイッチング特性の寿命を延長することができた。 4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第3回は本発明による放熱板付付 脂封止形半導体装置の 3つの実施例を示したもの で、それぞれ切り 20のIV-IV線に沿う拡大断面図、 第4図ないし第6図は本発明の実施例と従来例に 関連する放熱板付樹脂封止形半導体装置の外観平 面図、放熱板平面図およびリードフレーム平面図、 第7図は従来例の放熱板付樹脂封止形半導体 のIV-IV線(第4図参照)に沿う拡大断面図である。

1 … 封止 樹脂 、 2 … 放 熱 板 、 3 … リードフレーム 、 3 1 … リードフレームペッド部 、 4 … 半 導 体 搭 載 部 、 5 … 半 導 体 素 子 ペレット 、7 … 金 属 和 線 、 8 … 熱 拡 散 板 。

